10/5/90

⑩公開特許公報(A)

平2-249427

∰Int. Cl. ⁵

識別記母

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月5日

A 01 G 9/10

C 6738-2B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

公発明の名称 育苗用ポット

②特 頭 平1-67563

20出 頤 平1(1989)3月22日

@発明者 當

好____

鹿児島県大島郡徳之島町龟津4297

@発明者 東郷

富也

鹿児島県大島郡天城町兼久2616

@発明者 **龟** 沢 功一

鹿児島県大島郡徳之島町亀津1056ーイ

勿出 願 人 南西糖業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番2号

四代 理 人 弁理士 久保田 藤郎

明 赤田 福斯

1. 発明の名称

育苗用ポット

- 2. 特許請求の範囲
- (1) バガスとキトサンよりなる組成物を成形してなる育苗用ポット。
- (2) バガス、糖麼およびキトサンよりなる組成物を成形してなる育苗用ポット。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は宵苗用ポットに関し、詳しくはポット 自体が土壌中で腐熟し、植物体に対し肥効を有す る宵苗用ポットに関する。

(従来の技術、発明が解決しようとする課題)

育苗用ポットとしては、合成樹脂製ポットのように、移植の際に苗をポットから抜いて植付けを 行うタイプのものとポットに植付けたまま本畑に 移植できるタイプのものに大別される。後者の育 苗用ポットとして様々な素材から作られたものが 知られているが、土壌中において腐熟に長期間を 要するという欠点を有していた。

そこで、本発明者は容易に腐蝕し、しかも有機 質配料として植物体に質することができる育苗用 ポットを開発すべく検討を重ねた。

(課題を解決するための手段)

その結果、キトサンを結合剤としたバガス製の 育苗用ポットがこの目的に適合することを見出し、 本発明を完成した。

すなわち本発明は、バガスとキトサンよりなる 組成物またはバガス、 観密およびキトサンよりな る組成物を成形してなる育苗用ボットに関する。

 廣瀬が容易となり、有機質肥料として植物体に利用される。

次に、糖蜜はポットの腐熟を促進させる作用の ほか植物体の生育に対しても有用である。さらに、 糖蜜の添加によりポットを茶褐色に巻色し外観を 良くする効果も有している。そのため、ポットの 製造に際し適量の糖密を配合することが好ましい。 配合量は適宜決定すれば良いが、過常は1~5% 程度で十分である。また、糖蜜は精製されたもの である必要はなく、糖汁から糖分を回収した後の 残渣である凝糖室であっても使用することができる。

キドサンは、エビ、カニ等の甲般類や国虫などに含まれているキチンを脱アセチル化したものであり、市販品を用いればよい。キトサンはボットの原材料であるパガスの結合剤であるが、植物体の生育促進効果も有している。

育苗用ポットは上記各項材料を配合し成型する ことによって得られるが、配合に際して適量の水 を加えることが必要である。原材料の配合は、キ トサンを水に熔解し、他の原材料と混ぜ合せるこ

各願材料を配合した混合物に型枠を入れ、ボンプで吸引し、次いで型抜き、乾燥することによって育苗用ボットが得られる。ボットの形状、大きさ、重量等は使用目的等を考慮して適宜決定すればよく、円柱形、円錐台形、四角形等様々な形状であって任意の大きさのものを作成できる。

(実施例)

次に、本発明を実施例等により説明する。 B施例!

第1回に示した装置を用いて育苗用ポットを製造した。

約30gのバガスを15%水酸化ナトリウム水 熔液中で約2時間図波法で煮沸することによって リグニンを分解した。次いで、鍵過して得たバガ スを水で洗浄後、水切りをし、乳鉢で10分間程 粉砕した。

粉砕したパガスを1500mdの水に入れ、同時にキトサン 0.02%被(同量の酢酸を用いて溶解) 15 mtを満下し混合した。

上記混合物中にメッシュ625の金綱で作られた型棒を入れ、真空ポンプで吸引して成型した。 次いで、型棒を外して乾燥することによってポットを製造した。

使用例

実施例に単じて製造した各種ポットを用いてインゲンの栽培を行った。すなわち、直径9 ca. 重

置108の花鉢型(円錐台型)ポットにインゲン 種子を昭和63年4月6日に掲種し、発芽したも のについては所定期間経過後、ポットに植付けた まま土壌に移植して生育状況を観察した。なお、 対限として市販のポット(ジフィーポット:原材 料ビートモス)を使用した。結果を第1表に示す。

第1表

No.	ポット 計り 濃度	の 種 類 糖蛋濃度 %	発 芽 日	值 胡 考	
1	1,000	-	}	1	
2	2,000			キトリンの鑑度が渡い	
3	2.000	0.1	発芽な	こし 為に排水不良となり、	
4	2.000	0.5		発芽tef.	- 1
5	3.000	-	J]	
6	5.000	0.5	4/19 4/	/27 移植後虫害	
7	5.000	-	4/15 4/	/27 移植19月後(5/27)担	ij.
8	5,000	2.0	4/18 4/	/27 9起こして、チェトの状況から	
9	市腹水	t "> F	4/16 4/	/27 >7>0生育状况钡豪。	ĺ

移植後、虫害が発生しなかったね7~9のボッ

トについてインゲンの生育状況を観察したところ、 ね7、8のポットは、キトサンや糖蜜が土壌中の 放線菌や乳酸菌などの微生物の栄養源として利用 されるため徐々に腐熟し、有機質肥料としてイン ゲンの生育に寄与しており、kagの市販ポットに 比しインゲンの生育状況が非常に優れ、下葉の費 化現象が認められなかった。また、他7のポット には大きなミミズ2匹が見られ、ポットがミズ の好む有機物に変化していることが判った。なお、 他7と他8のポット間ではインゲンの生育状況は 他8の方が良く、ポットの腐熟度合も進んでいた。

市販ボットは、移植後1ヶ月経過してもボットは原形のままであり、腐熟が認められなかった。また、未熟堆肥を畑に入れ、すぐに播種または植付けを行った場合、一時的に土壌微生物の繁殖または成長のために窒素が吸収され、植物体が窒素飢餓の状態になるのと同様な現象が認められ、インゲンの下葉が黄色となった。

上記版7のポットを使用したときの土壌放生物 の菌相を調べたところ、土壌1g当り一般細菌数

46×10°、一般糸状菌22×10°程度の微生 物が存在し、組織としてはパチルス・ズブチリス (Bacillus subtills) が最も多く、次にパチルス ・サーキュランス(B. circulans)が多く辺められ、 その他シュードモナス属細菌などの存在が確認さ れた。また、糸状菌としては多種が認められ、ア スペルギルス・ニガー(Aspergillus niger),トリ コデルマ蹊、リゾブス區、ムコール風,ペニシリウ。 ム隅、フザリウム餌などの糸状弦が確認された。 さらには放線菌などの存在も認められた。これら 徴生物のうち、アスペルギルス・ニガー, フザリ ウム・エスピー、シュードモナス・エスピーなど はキチナーゼ活性を有するものである。この結果 より、No.8のポットを使用した場合には、土壌欲 生物の歯相はさらに広がり、植物の生育により良 い歴境が形成されるものと考えられる。

〔発明の効果〕

本発明の宵苗用ポットは、主原材料であるパガスが有機質肥料として植物体に利用されるほか、 結合剤として用いるキトサンも放線関等の有用な

土壌微生物の増殖を高め、ポットの腐熟を促進する作用を有しており、かつ大陽関等の有害細菌の 生育を阻害して作物の成長を助ける作用を有して いる。また、機密を加えることによりポットの腐 熟を一層早めることができる。

したがって、本発明は様々な植物の育苗用ポットとして有用である。

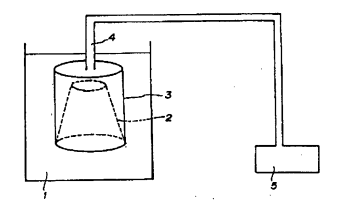
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のポット製造に用いる装置の説明図である。図中、1はポット原材料の混合物、2は吸引型枠、3は外枠、4は吸引パイプ、5は真空ポンプである。

特許出願人 南西糖梨株式会社 代理人 弁理士 久保田 廢 郎



第 1 図



PAT-NO:

JP402249427A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02249427 A

TITLE:

RAISING SEEDLING POT

PUBN-DATE:

October 5, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ATARI, YOSHIJI TOGO, TOMIYA KAMEZAWA, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NANSEI TOGYO KK

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP01067563

APPL-DATE:

March 22, 1989

INT-CL (IPC): A01G009/10

US-CL-CURRENT: 47/74

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a raising seedling pot itself decayed to give а fertilizes effect for plants by molding a composition comprising bagassekand chitosan!

CONSTITUTION: A composition comprising bagasse, the squeezed residue of came chitosan prepared by deacethylating chitin contained in a

crustacean such as a lobstem or cabband preferably further lobster is molded to provide the

objective pot.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio